

Wo finden Se das noch?

Audiorama 7000 HiFi

die Kugelbox mit 12 Lautsprechern.
Ideale Ergänzung zu den großen GRUNDIG HiFi-Verstärkern. Ein kompaktes Lautsprecher-System mit vollkommener Rundumstrahlung. Der beste Beweis für eine Klangwiedergabe, wie sie brillanter nicht sein kann.
Problemloser Einsatz auch in akustisch schwierigen Fällen. Überragend in der Technik und zeitlos schön in der Form. Das finden Sie nur bei GRUNDIG.

SV 140

... selbstverständlich von GRUNDIG

In 40 Städten der Bundes- republik sind wir vertreten. Sie haben die Möglichkeit, sich bei der nächsten Niederlassung, Filiale oder Werksvertretung von unseren Fachleuten beraten und das GRUNDIG Programm vorführen zu lassen. Der Verkauf unserer Erzeugnisse erfolgt ausschließlich durch den Rundfunk- und			Gmb NÜR Bayr Rege	NBERG Steuth	Schloßstraße 62-64 ndustriegelände Greflinger Straße 11a Ludwigstraße 21	4 00 01 2 33 31 5 65 41 5 06 23
			Augs	sburg-Pfersee	Tegernseer Landstr. 146 Hinter den Gärten 25e Tippelweg 3	69 58 51 36 65 00 2 15 14
			Fuld Kass	la sal	Kleyerstraße 45 Leipziger Straße 45 Mauerstraße 22 Schweinheimer Straße 22	73 03 41 41 28 1 24 09 2 23 54
Fernseh-Fachhan			KÖL Aaci Kob		Widdersdorfer Str. 188a Bahnhofstraße 18-20 Schützenstraße 9/11	52 11 01 2 06 13 3 42 25
DÜSSELDORF -Holthausen 2 Düsseldorf Krefeld Wuppertal-Elberfeld	Kölner Landstraße 30 Karlstraße 70 Blumenthalstraße 1 Kieler Straße 27-29	77 40 81 35 48 80 2 31 04 45 05 83	Wer Wei HAl Bre	Grundig- Werksvertretung Weide & Co. HAMBURG 28 Bremen Flensburg Kiel Lübeck Oldenburg i. O.	Grossmannstraße 129 Georg-Wulf-Str. 10 Norderhofenden 18 Holzkoppelweg 14 Bei der Lohmühle 92 Bahnhofplatz 2a	7 88 81 5 58 55 77 9 ⁻ 5 18 9 ⁻ 4 16 2 ⁴ 2 67 4 ⁻
DORTMUND Essen Soest Lüdenscheid	Hamburger Straße 110 Riedinger Straße 8 Sigefridwall 25 Am Wendelpfad 9 Mauritzstraße 4-6	52 84 81 23 83 62 1 62 84 2 29 18 4 38 10	Kiel Lüb			
Münster HANNOVER Braunschweig Göttingen Bjelefeld Osnabrück	Schöneworth 7 Breite Straße 5 Waageplatz 8 Gütersloher Straße 3 Niedersachsenstraße 14	71 38 33 2 50 52 4 32 82 6 10 87 2 18 60	We Hel ST	undig- rksvertretung Ilmut Deiss GmbH. UTTGART-N n/Donau		22 11 51/5 6 57 8
MANNHEIM Saarbrücken	Rheintalbahnstraße 47 Talstraße 44	85 20 91 5 55 45	We	undig- erksvertretung rl Manger GmbH.		
Grundig- Werksvertretung Gerhard Bree BERLIN 19 (Charlottenburg)	Kaiserdamm 87	3 02 60 31	sc	CHWENNINGEN eiburg/Breisgau	Karlstraße 109 Wöhlerstraße 1-3 (Industriegebiet Nord)	30 7 5 40 3

Bei Anschluß und Aufstellung Ihrer Audiorama-Boxen sollten Sie nachstehende Punkte beachten um in den vollen Genuß der hervorragenden HiFi-Stereo-Wiedergabe zu gelangen.

Anschluß an Verstärker bzw. Steuergerät

Die Audiorama-Box hat eine Nenn-Impedanz von 4 Ω und kann damit ohne weiteres an die entsprechend gekennzeichneten Buchsen eines jeden GRUNDIG HiFi-Steuerzeichneten Buchsen eines jeden Gründlig Hirl-Steuergerätes oder -Verstärkers angeschlossen werden (linke Box an den linken, rechte an den rechten Kanal). Sollten Sie die Lautsprecher an Geräte anderer Hersteller anschließen, so achten Sie bitte darauf, daß deren Nenn-Ausgangsimpedanz nicht höher als $5\,\Omega$ liegt, da die Transistoren in der Endstufe des Gerätes beschädigt werden könnten. Ihr Fachhändler wird Sie gerne beraten.

Plazierung

Durch die einzigartigen Rundstrahleigenschaften des Audiorama 7000 HiFi sind Sie bei der Plazierung inner-Addorama 7000 Film sind sie bei der Plazierung innerhalb des Wohnraums völlig ungebunden. Der differenzierte Rundumklang des Audiorama-Systems erfüllt den Raum so, daß die Lautsprecher akustisch gleichsam unsichtbar bleiben. Der Stereoeindruck ist dabei hervorragend und keineswegs verwischt. Es steht also einer Anordnung nach vornehmlich optischen Gesichtspunkten nichts mehr im Wege. Für eine optimale Stereo-Wiedergabe sollte jedoch der Abstand der Kugelboxen von-einander – je nach Raumgröße – zwischen 2 und 5 Meter betragen.

Faustregel für die günstigste Hörentfernung: Der Abstand der beiden Boxen voneinander soll etwa der Entfernung des Zuhörers zu einer gedachten Verbindungslinie zwischen beiden Lautsprecherkugeln (Stereo-Basis) entsprechen. Infolge der kugelförmigen Anordnung der Lautsprechersysteme kann hier die sonst gültige Regel vernachlässigt werden, wonach die Aufstellhöhe etwa gleich der Ohrhöhe sein soll.

Aufstellung oder Deckenmontage

Die beigegebenen Fußgestellteile (Standrohr und Fuß) sind miteinander und mit der Lautsprecherkugel fest zu verschrauben. Achtung! Vorher Anschlußkabel durch Rohr und Dreifuß ziehen.

Die Auriorama-Kugel kann auch an der Decke aufgehängt werden. Für diesen Zweck wurde eine dekorative Kette mitgeliefert. Auch hier ist vor dem Verschrauben das Anschlußkabel durch das Gewindestück zu

Bedenken Sie bei einer Deckenmontage das hohe Gewicht der Kugel. Eine wirklich fachmännische Befestigung ist unerläßlich.

Verlängerte Lautsprecher-Leitungen

Reicht die Länge der Lautsprecherkabel nicht aus, so verwenden Sie die passenden GRUNDIG Lautsprecher-Verlängerungskabel 375 (5 Meter lang) oder 376 (10 Meter).

Achten Sie bei der Selbstanfertigung von Verlängerungskabeln auf richtige Polung der Leitungsdrähte. Laut-sprecherleitungen sollen möglichst nicht in unmittelbarer Nähe parallel zu Netzleitungen verlegt werden, da hier-durch Brummstörungen auftreten können. Lassen Sie sich, wenn nötig, von einem Fachmann beraten.

Technische Daten

Lautsprecher:

4 Tieftonsysteme,

Rauminhalt:

8 Hochtonsysteme

Musikbelastbarkeit:

ca. 11 Liter

Nennbelastbarkeit:

70 Watt 50 Watt

Übertragungsbereich (nach DIN 45 500):

45 . . . 20 000 Hz

Impedanz:

Impedance:

 4Ω Übernahmefrequenz der Weiche: 3500 Hz

built-in filter:

Anschlußkabel festmontiert, ca. 6 m lang mit Stecker nach DIN 41 529 Kugeldurchmesser:

ca. 31 cm

Höhe des Fußgestells:

ca. 55 cm

Gesamtlänge der Kette: Gewicht der Kugel

ca. 93 cm

(ohne Fußgestell und Kette):

ca. 13,5 kg

Before positioning and connecting your "Audiorama" speaker systems, please read following instructions to assure full enjoyment of the unique HiFi-stereo reproduction quality.

Connection

The "Audiorama" speaker system has a nominal impedance of 4Ω and can therefore be connected to the correspondingly marked sockets of any GRUNDIG amplifier or radio tuner amplifier. (Please make sure that, seen from the front, the left-hand loudspeaker is connected to the left-hand socket and the right-hand speaker to the right-hand socket). If you should want to connect the "Audiorama" speakers to instruments of other makes, please make sure that the nominal output impedance of these latters is not higher than 5 Ω as to avoid damage of the output transistors of these instruments.

Your dealer will be glad to give you advice on this matter.

Positioning

Due to the fact that the "Audiorama" speakers are beaming in all directions, little restriction is placed on the positioning of the speakers and the listener may be seated almost anywhere in the room without impairing the stereo effect. You only should assure that the distance between the speakers is between 2 and 5 meters, according to the size of the room. At larger or smaller distances the stereo effect may be impaired.

Note as a rule of thumb: The distance between the loudspeakers should be equal to the distance between listener and the connecting line of the speakers (stereo basis). The general rule that the loudspeakers and the ears of the listener should be at the same level has no importance for these speakers.

Setting up and Suspension

To place the "Audiorama" speaker onto the floor, simply screw the speaker ball and the pedestal to the supporting pipe.

Note: Before mounting the speaker ball and the pedestal do not forget to lead the speaker connecting cable through the supporting pipe.

The "Audiorama" speaker can also be suspended on the ceiling. For this a decorative chain is supplied. Do not forget to lead the speaker cable through the threaded coupling of the chain before screwing this latter to the speaker.

Please consider the high weight of the speaker ball. A really firm fixation must be assured.

Extension of Loudspeaker Cables

If you want to operate the "Audiorama" remote from the amplifier (e.g. in an other room), use the appropriate GRUNDIG extension cables (type 375, 5 meters long or type 376, 10 meters long). In case you want to make the extension cables by yourself, assure correct phasing of the leads.

To avoid hum distortion, the speaker cables should never be layed in the immediate vicinity and parallel to mains leads.

For further details, please consult your dealer.

Technical Data

Loudspeakers:

4 woofers, 8 tweeters

Volume:

approx. 11 liters

Music power capacitiy:

70 W

Nominal power capacity:

50 W

Frequency range (acc. to DIN 45 500):

45 . . . 20,000 Hz

4Ω

Crossover frequency of

3500 Hz

Firmly fixed connecting cable, approx. 6 m long, with

plug acc. to DIN 41,529

approx. 31 cm

Diameter of speaker ball: Height of speaker stand: Full length of chain:

approx. 55 cm approx. 93 cm

Weight of speaker ball

(without stand and chain):

approx. 13.5 kg